拒絶理由通知書

特許出願の番号

平成11年 特許願 第277564号

起案日

. 🎺 . 🕯

平成15年10月 1日

特許庁審査官

名取 乾治

9211 2P00

特許出願人代理人

机 昌彦(外 2名) 様

適用条文

第36条

[前置審查]

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2 号に規定する要件を満たしていない。

記

【請求項1について】

A. 請求項1に係る発明が不明確である。

(「最初に前記スポットに露光する前記画素の発光光量が大きくなるように設定する」の「大きく」は、比較の対象が不明であり、客観的にその大きさの程度を特定することができず不明確である。

また、拒絶査定の備考においても説示したように、多重露光によって、適切な 階調が表現できるようにその露光量を設定することは設計的事項であり、その際 露光量の和に対応するトナー濃度についてその階調性を考慮すれば足りるところ 、「最初にスポットに露光する画素の発光光量が大きくなるように設定する」こ との技術的意義が不明確である。つまり最低濃度が白くなりすぎなければ足りる のであり、最低濃度を決める発光光量が最初にスポットを露光する画素行である

必然性はない。)

なお、多重露光で階調表現をする光プリンタは、引用例1以外にも下記文献も 参照されたい。

特開平11-99697号公報

特開平02-122953号公報

この拒絶理由通知書の内容に関して不明な点がある場合、または面接を希望する場合は下記までご連絡下さい。

2/E

特許審査第1部 印刷・プリンター 審査官 名取乾治 TEL 03-3581-1101 (内線3221~3222)/FAX 03-3580-6902 :

0503001*6*/\lambda

Regarding the optical printer which makes a step modulated expression by means of multiplexed exposure, other than Citation 1, reference should also be made to the following publications:

Japanese Laid Open Patent Publication Hei 11-99697 Japanese Laid Open Patent Publication Hei 02-122953

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-122953

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月10日

B 41 J 2/445 G 03 G 15/04

116

8607-2H

7612-2C 3/21 B 41 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

記録装置 60発明の名称

> 顧 昭63-274502 20特

顧 昭63(1988)11月1日 ②出

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 舟 木 信介 仰発 明 者

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 コニカ株式会社 ①出 願

弁理士 鈴木 弘男 個代 理 人

1. 発明の名称

記録装置

2. 特許請求の範囲

(1)アレイ素子を用い配録媒体を副走査方向に 移動させながら露光して記録する記録装置におい て、前記アレイ素子を副走査方向に隔てて複数個 設けるとともに、先頭のアレイ業子で記録した顔 像データを頗次記憶する記憶手段と、この記憶手 段に記憶した画像データを所定のタイミングで遅 らせて2番目以降のアレイ素子に類次出力する制 御手段とを設け、各アレイ素子により多底露光し て記録することを特徴とする記録装置。

(2)アレイ素子を用い記録媒体を翻走査方向に 移動させながら顕光して記録する記録装置におい て、前記アレイ素子を副走査方向に隔てて複数個 設けるとともに、各アレイ楽子のうち予め込めた 所定の西素を選択する西素選択手段を設け、前記 西楽選択手段によって選択された画楽によって1 走査ラインを配録するように構成したことを特徴 とする記録装置.

(3)アレイ素子を用い記録媒体を闢走査方向に 移動させながら露光して記録する配録装置におい て、前記アレイ素子を翻走査方向に隔てて複数個 設けるとともに、繰り合う走査ラインを異なるア レイ選子で記録するように前記アレイ素子を制御 する間縄手段を設けたことを特徴とする記録装 21 .

(4)アレイ素子を用い記録媒体を副走査方向に 移動させながら露光して記録する記録装置におい て、前記アレイ楽子を翻走査方向に隔てて複数例 放けるとともに、各アレイ素子による露光時間が 異なるように前記アレイ案子を制御する制御手段 を設けたことを特徴とする記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明はアレイ素子を用い記録媒体を翻走査方 向に移動させながら鑑光して記録する記録装置に 問する。

(従来技術)

最近、被品ブリンタなどのようにアレイ素子を用い記録媒体を認定在方向に移動させながら弱光して記録する記録装置が実用化されている。たとえば実用化されている被品ブリンタにおいては、 世光ランプからの光を被品シャッタアレイを ON・OFFさせて通過・遮断し、等倍結像の換 東性ロッドレンズアレイを通して電子写真経光体に記録する。

このだの記録とは今までのところ、 2 値画像を記録するものであるが、 最近、 この種の装置で防調画像を記録することが考えられている。 と 東田 ロッドレンズアレイの各画多の光過過率は 均一でなく、 したがって 均一の 無明で 撮らして 光を 用いなく、 したがって 均一の 無明で 撮らして 光を 田 な に は 光量ムラが生じる。 こうした 光を 田 紙 な ど)に 記録すると、 記録媒体 上で 副走査方向の 控 す じと なって 現われ、 若しく 画質を 損ねて しまう・

このような問題は液晶プリンタに限らず、

で記録するように構成した。

(実給例)

以下本発明を図面に基づいて説明する。

第1図は木発明による記録装置を液晶プリンタを例にとって示す短路線図、第2図はその制御系を示す経路線図である。

被品シャッタアレイ4は、4個のアレイ4a~ 4dから成り、それぞれの画素密度はaドット/ mm(たとえば8ドット/mm)である。また各 アレイはピッチP(たとえば0.5~1mm)ず つ間隔をおいて矢印Aで示す回走在方向に並べて 促置されている。 LEDプリンタなどの他のアレイ案子を利用した 場合も生じるものである。

(強明の目的および協成)

本発明は上記の点にかんがみてなされたもので、被品シャッタなどのアレイ奏子を用いた記録 装置において各画窓間の透過率のバラツキによる 違度ムラを保剤することを目的とし、その目的を 遠域するため、アレイ案子を創走在方向に 隔でて 複数個設けるとともに、先頭のアレイ素子で記録した 画像データを 頑決記憶して おき、このせて 2 辞 日以降のアレイ案子に 頑次出力して、各アレイ素子に より 多重 窓 光して 記録するように 偽成 た。

また、アレイ素子を副走査方向に瀕てて複数個 設け、アレイ素子のうち予め込めた所定の画案を 選択し、この選択された画名によって1走査ライ ンを記録するように協成した。

さらに、アレイ 袋子を 副走 在方向に 際てて 祖 殺 個 設け、 辟り合う走 在ラインを 異なる アレイ 楽子

7は装置に入力されてきた画像データを1走在ラインごとに、先入れ先出し(F1FO)方式により処理するラインメモリである。ラインメモリ7は1ライン分のデータを格納するメモリが1番目から3×a×p番目までの合計3×a×p個のメモリにより協成されている。そして1番目、a×p番目、2×a×p番目、3×a×p番目のメモリはドライバ5を介してアレイ4a、4b、4c、4dにそれぞれ接続されている。

さて、伝送されてきた画像データは、その1ライン目がまずラインメモリアの1番目のメモリに格納され、次に2ライン目のデータが入ると、1 母目のメモリには2ライン目のデータが入るというようにデータはところ天式に次々と跨のメモリへと移っていく。そして1番目、axp番目のメモリに格のよってアレイ4a。4b、4c・4dがそれぞれ感動される。したがって、初めにアレイ4aによって紀録された後、次にアレイ4aによって紀録された後、次にアレイ

4 b によって何じデータが記録され、何様にアレイ4 c およびアレイ 4 d によってぞれぞれ 3 回目および 4 回目の何じデータによる記録が行なわれる。すなわち、何一のデータによって 4 回の多重器光が行なわれる。

一方、このとき蛍光ランプ3の絽光母は、必要発光量をAとすると、A/4に設定され4回の多重電光によって必要電光量Aが抑られるように設定してある。もちろん、これは相反則が成り立つ場合であり、相反関不以のときは(A/4)± Δの油正を行なえばよい。

以上のように本発明による記録装置は複数個のアレイ変子を用いて記録するものである。各アレイ素子においては、画楽の透過率にバラツキがあるわけだが、そのバラツキは各アレイ案子間では相関はない。したがって透過率のバラツキに起因する光量ムラは、たとえばN木のアレイ素子を用いれば1/ √N に数少する。これにより贈誤性に優れる感光材料を用いて記録しても副走査方向の含すじを抑えることができる。

4 b を 用い、さらに 3 、4 、5 、6 、7 移目の 画 楽はそれぞれアレイ 4 a 、 4 d 、 4 c 、 4 b 、 4 d を 用いるという 具合である。

第5図はこの実施例のブロック級図であり、図中、10は読み出しクロックのタイミングで越遊位置をカウントする画素カウンタ、11は各アレイごとに使用する画素を指定する画楽の透過率はである。各アレイ素子を腐成する画楽のが各アレスを可能である。とれてアドレスROM11に記憶される。アドレスROM11に記憶される。とき「H」信号をアンドゲート12a~12dへ出力する。

さて記録媒体は矢印Aの方向に移効されながら記録されていくが、一方、画像データも第2図の 実均例と同様にラインメモリフ内をFIFO方式 で押し出されていく。第4図の例で説明すると、 アンドゲート2aでは1番目のメモリに格効され た1ライン分のメモリのうち、アドレスROM 11からの「H」信号により1番目と3番目の両 上記実施例では各アレイ案子の鑑光時間を同じにしたが、各アレイ案子の鑑光時間を変えるようにしてもよい。さらに、各アレイ案子ごとに露光時間を翻倒してやれば階四記録ができる。第3図はその例を示すもので、アレイ4a、4b、4c、4dの露光時間すなわちシャッタ〇N時間をそれぞれたとえば1秒、2秒、4秒、8秒とし、面像データの有する階割恰裂に応じてする。そうすれば、この例では4つのアレイ案子の組み合わせによって2°=16段階の階割表現が可能となる。

第4図は他の実施例を示すもので、この例では 被品シャッタアレイを构成する各画器のうち予め 選択した画変だけを使うようにした。各画器は前 述したように近過率のバラツキがあるが、第4図 に斜級で示すように、複数のアレイ案子の中から 各画器について過過率がなるべく一定となう に1つの画案を選択する。たとえば、1番目の画 変はアレイ4aを用い、2番目の画器はアレイ

窓信号が説み出され、アレイ4aによって記録される。 阿様にアンドゲート 1 2 b では 2 番目と 6 番目、アンドゲート 1 2 c では 5 番目の 画 業 信号が認み出され、それぞれアレイ4 b ~ 4 d に と で か 1 番目と 3 番目の 画 案 は アレイ 4 a に よ り 記録され、 2 番目と 6 番目は アレイ 4 d に よって記録され、 5 番目は アレイ 4 d に よって記録され、 5 番目は アレイ 4 d に よって記録され、 4 番目と 7 番目は アレイ 4 d に よって記録される。 8 番頭 窓の 近 過 率 は テ か く 記録 される。 8 本 の 近 過 平 は テ なる ことができる。

第6図はさらに異なる他の実施例を説明する図である。この実施例では記録媒体Rに記録するとき、除合う走在級が異なるようにしている。図の例では1番目の走在級をアレイ4aで記録し、次いで3番目、4番目の走在級をそれぞれアレイ4c、4dを用いて記録する。5番目の走在級の記録に

は再びアレイ4aを用い、以後回様に記録する。

第7図はこの実為例のブロック쇬図を示してい る。図において、20は各ラインの同期をとるラ イン周期信号をカウントするカウンタ、21はカ ウンタ20からの出力によりラインカウント(1 ライン) ごとに頃に「H」信号を出力する 4 本の **信号級を有するデコーダである。デコーダ21か** らの各信号組はアンドゲート22a~22dの~ 方の入力始子へ出力され、アンドゲート22a~ 22 dのもう一方の入力燃子にはラインメモリ7 の所定のメモリが接続されている。ラインメモリ 7は第2図に示すものと同様のFIFO方式のメ モリであるが、第2図のものに比べてメモリの飲 を増やしてある。そしてラインメモリフの1番目 のメモリはアンドゲート22aに接続され、a× p + 1 番目、 2 × a × p + 2 番目、 3 × a × p + 3 番目のメモリはそれぞれアンドゲート22 b. 22c, 22dに接続されている。

デコーダ21からはアンドゲート22a~22

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明による配録装置の一実総例に用いられる被品プリンタヘッドの疑問級図、第2図は第1図の記録装置のプロック級図、第3図ないし第7図は本発明の他の実施例を示す図である。

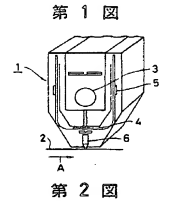
1… 液晶ブリンタヘッド、 2 … 記録媒体、 3 … 蛍光ランプ、 4 … 液晶シャッタ、 4 a ~ 4 d … 液 晶シャッタアレイ、 5 … ドライバ、 7 … ラインメ モリ

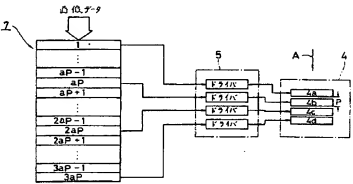
特許出願人 コニカ 株 式 会 社 代理人 弁理士 鈴 木 弘 男 dへ切に「H」信号が出力される。取り込まれた 面像データの1ライン目はラインメモリの1番目 のメモリからアンドゲート22aを介してアレイ 4aにより記録される。記録媒体が副走在態力向 Aに送られ、2ライン目はa×p+1番目のメモリ で記録される。続いて3ライン目、4ライン日は それぞれ2×a×p+2番目、3×a×p+3番目のメモリに格納されたデータにより、アレイ それぞれ2×a×p+2番目、3×a×p+3番目のメモリに格納されたデータにより、アレイ 4c、4dによって記録される。

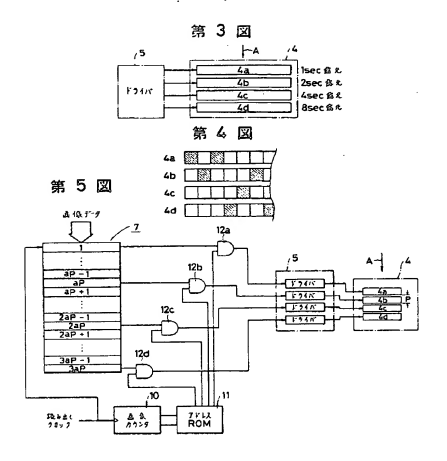
上記実施例においては1個の光穏を使用したが 液晶シャッタごとに光源を配置してもよい。また 本発明は液晶プリンタに限らず、LEDプリンタ など要するにアレイ素子を用いた記録装置に利用 することができる。

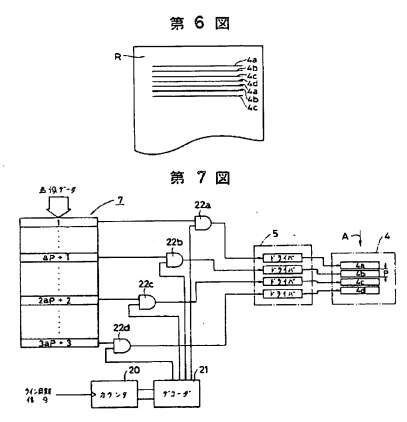
(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、複数のアレイ凑子を用いて記録するようにしたので、各面雰間の盗盗率のバラッキによる侵度ムラを保育することができる。









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-122593

(43) Date of publication of application: 10.05.1990

(51)Int.Cl.

H05K 3/18 H05K 3/00

(21)Application number: 63-275822

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

31.10.1988

(72)Inventor: TSUBOMATSU YOSHIAKI

FUKUTOMI NAOKI NAKASO AKISHI IWASAKI YORIO

(54) MANUFACTURE OF PRINTED WIRING BOARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To simply manufacture a printed wiring board having excellent adhesion between a circuit and an insulated substrate and high concentration by forming a thin layer consisting of an oxide on a temporary holding base material and laminating insulating organic materials for removing the holding base material followed by performing deoxidation treatment and forming a plated circuit pattern by plating.

CONSTITUTION: For instance, a copper oxide thin film 2 is formed on a teflon tape 1, and after pressure adhesion of an insulating organic glass cloth - epoxy prepreg 3 and a copper oxide 2 face followed by peeling and removing a teflon film 1 to be dipped in a reducer water solution to deoxidize a copper oxide layer. Next, non-

electrolytic copper plating 4 is performed. After flashing and drying, photoresists are laminated and irradiated with ultraviolet rays; developing fluid is sprayed and developed; resist patterns 5 are formed; then non- electrocopperplating (copper sulfate plating) is performed to form copper patter 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office